Ήχος ζη Δι

 $\sum_{N \in \mathbb{N}} \sum_{n \in \mathbb{N}} \sum_{$ $\sum_{\xi\alpha}^{(M)} \sum_{\tau\rho\rho}^{(M)} \sum_{\sigma\varepsilon}^{(S)} \sum_{\sigma\varepsilon}^{(B)} \sum_{\varepsilon}^{(B)} \sum_{\sigma\varepsilon}^{(B)} \sum_{$ $\frac{2}{3} \frac{4}{3} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{3} \frac{1}$ $\frac{1}{2} \left(\frac{M}{M} \right)^{2} \left(\frac{B}{M} \right)^{2} \left($ σον μου $-5 - \frac{1}{\epsilon} - \frac{1}{\kappa \epsilon} - \frac{1}{\kappa \rho \alpha} = \frac{1}{\xi \alpha} - \frac{1}{\pi \rho o \epsilon} = \frac{1}{\kappa \rho o \epsilon} = \frac{1}{\kappa$ (Δ) (Δ) (M) χου σο ον μου ης δε η (> 5 -- 2 -- 5 -- 1 (A) κε κρα γεγευ ναι την νε με ιστη και πεπρος του το του του του.



 $\frac{2}{2}$ $\frac{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{$ K_{α} teu θ_{UV} θ_{η} τ_{ω} τ_{ω} τ_{ω} τ_{ω} τ_{φ} (A) (E) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) ως θυ μι Œ $\chi \gamma$ αρ σι ις των χει ω_{λ} α ε σπε ρι θυ σι μου 5 11 (M) Κυ on tron σo $\sigma \alpha$



Εἰς τὸν Ἑπερινὸν. Ἰδιόμελα. Ἡχος 6. Δί. $\frac{1}{2}$

(M) (A) (Δ) -3-1-5πα ρον μυ στη ρι ον εκδι η γου (Δ) με σο τοι χον του φραγ μου ται ... η φλο γι νη ρομ φαι δω σι ς και τα Χε ρου διμ παραχω ρει τx του ξυ λου τη ης ζω η ης 😁 κα γω του Πα ρα δει = 35"= 250 2- = 5 JOU THE TOU YW (Δ) $\frac{1}{\eta\varsigma} = \frac{1}{\eta} = \frac{1$ (*) $\sum_{\chi_0}^{(M)} = \sum_{\eta_{\zeta}}^{(M)} = \sum_{\eta_{\zeta}$ $\frac{(M)}{\Pi\alpha} = \frac{(\Delta)}{\tau \rho o s} = \frac{(\Delta)}{\sigma} = \frac{(\Delta)}{\rho \alpha} = \frac{(\Delta)}{\tau \eta s} = \frac{(\Delta)}{\sigma} = \frac{($ $(M) \qquad (B) \qquad (B) \qquad (B) \qquad (A) \qquad (B) \qquad (B) \qquad (B) \qquad (B) \qquad (B) \qquad (B) \qquad (A) \qquad (B) \qquad (B) \qquad (B) \qquad (B) \qquad (C) \qquad (C)$ $\frac{(\Delta)}{\Delta} = \frac{(\Delta)}{\Delta} = \frac{(\Delta$ έξ α πει ρο γα μου Μη τρος προ ε ελ θων 😁 ου τρο

(B) (M) $\omega = \sum_{\omega \nu} \sum_{\alpha \lambda \eta} \sum_{\beta i} \sum_{\gamma i} \sum_{\alpha i} \sum_{\beta i} \sum_{\alpha \lambda i} \sum_{\alpha i} \sum_{\alpha i} \sum_{\alpha \nu} \sum_{\alpha \nu$ σε λα δεν $\frac{1}{\alpha \nu}$ θρω πος γε νο $\frac{1}{\mu \epsilon}$ νος δι $\frac{1}{\alpha}$ φι $\frac{1}{\lambda x} = \frac{\pi}{\alpha y \theta \rho \omega} \frac{(M)}{\pi t} = \frac{\pi}{\alpha y} \frac{\Delta}{\pi} \frac{(\Delta)}{\pi \omega} = \frac{\pi}{60} \frac{(\Gamma)}{\pi} \frac{\omega}{\sigma}$ $\frac{\partial}{\partial \omega} = \frac{\partial}{\partial \omega} \left[\frac{\partial}{\partial \omega} \right] = \frac{\partial}{\partial \omega} \left[\frac{\partial$ $\frac{\langle \mathbf{M} \rangle}{\Theta_{\epsilon}} = \frac{\langle \mathbf{B} \rangle}{\sigma_{\epsilon}} = \frac{\langle \mathbf{M} \rangle}{\lambda_{\epsilon}} = \frac{\langle \mathbf{M} \rangle}{\eta} = \frac{\langle \mathbf{M} \rangle}{\sigma_{\epsilon}} = \frac{\langle \mathbf{M} \rangle}{\eta} = \frac{\langle \mathbf{M} \rangle}{\mu_{\alpha_{\epsilon}}} = \frac$ (A) $T_{ou} = \frac{1}{K_{U}} = \frac{1}{\rho_{c}} = \frac{1}{\sigma_{ou}} = \frac{1}{\gamma_{ev}} = \frac{1}{\gamma_{ev}} = \frac{1}{\sigma_{ou}} = \frac{1}{\gamma_{ev}} = \frac{1}{\sigma_{ou}} = \frac{1}{\gamma_{ev}} = \frac{1}{\sigma_{ou}} = \frac{1}{\gamma_{ev}} = \frac{1}{\sigma_{ou}} = \frac{1}{\gamma_{ev}} = \frac{1}{\gamma_{ev}}$ $\frac{1}{\eta \epsilon} = \frac{1}{\alpha} = \frac{$ υμ πα αν τα 😁 Ποι με σται τα συ $\frac{1}{\tau_{\omega y}} \frac{\Delta}{\Delta} \frac{\Delta}{\Delta} = \frac{1}{\tau_{\omega}} \frac{\Delta}{\Delta} = \frac{1}{\tau_{\omega}$ $\frac{1}{\rho \alpha} \sum_{\alpha \in \mathcal{I}} \sum_{\tau \in$ $\frac{(\Delta)}{\sigma \alpha \rho} \times i \quad \epsilon \quad \phi \alpha \qquad \forall \eta \quad \stackrel{\leftarrow}{\sim} \quad \sum \omega \qquad \tau \eta \rho \quad \tau \omega \quad \omega \nu \quad \psi \upsilon \quad \chi \omega$

 $\frac{(\Delta)}{6\alpha}$ $\frac{(\Delta)}{\delta \epsilon}$ $\frac{(\Delta)}{\lambda \epsilon \epsilon}$ $\frac{(\Delta)}{\alpha \sigma \sigma \sigma}$ $\frac{(\Delta)}{\lambda \rho \epsilon}$ $\frac{(\Delta)}{\delta \sigma}$ $\frac{(\Delta)}{\delta \epsilon}$ (M) (Δ) (Δ) ywy - xxi n de λει α παν των των αι ω (M)(B) (M) x xxt YE YE (A) χω θεις εχ Πνευ μα το ος α γι (Δ) ει παρ θε νου Μα ρι ας σας ς φως η μιν ε λαμψας Χρι στε ο αν θρω πη $\pi \alpha$ pou $\sigma \iota$ α \hookrightarrow $\phi \omega \varsigma \epsilon x$ τος του Πα τρος το α πα αυ γα σμα 😁 πα σαν κτι $\frac{1}{\eta} \frac{1}{\alpha t} \sum_{i} \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{$ $\frac{(M)}{\sum_{i=1}^{M} \sum_{i=1}^{M} \sum_{j=1}^{M} \sum_{j=1}^{M} \sum_{j=1}^{M} \sum_{j=1}^{M} \sum_{i=1}^{M} \sum_{j=1}^{M} \sum_{j=1}^{$ ψχς εχ Παρ θε νου Θε ος ς Ε λε $\sum_{\lambda} \frac{(M)}{M} \frac{(\Delta)}{M} = \sum_{\lambda} \sum_{\lambda} \frac{(M)}{M} = \sum_{\lambda} \frac{(M)$

(**\D**) (M) (A) σοι προ σε νεγ κώμεν Χρι στε ο τι $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$ πι γης ως α αν θρω πος δι η μα ας 😁 ε κα στον (A) (M) σου γε νο με νων ατι σμα πο (B) (M) (B) (M) (B) (M) (M) TI X XY 501 χα ρι YEL SOL AY YE DOL TO OV U HVOY SOL JX - x = 3 > 5 = 5 > 5 = Ou pa voi tov A ρχ υς Ποι με νες το γοι τα δω (X) $\sum_{\tau_0} \sum_{\Sigma \pi \eta} \sum_{\lambda \alpha \iota} (M) = \sum_{\sigma \gamma} \sum_{\sigma \gamma} (M) = \sum_{\sigma \gamma} (M) =$ $\frac{(B)}{2} > 3 = \frac{(M)}{2} = \frac{3}{4} = \frac{(A)}{4} = \frac{(A)}{2} = \frac{$ דעיוע ביי א עבנ פנק פנ $\frac{1}{16} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{10} \int_$ (**A**) 25 (M) (M) (Z) — (M) (M) (M) ωv $\Theta \epsilon$ $\circ \epsilon$ ϵ $\lambda \epsilon$ η $\sigma \circ$ μας

Είς τὸν Στίχον. Ίδιόμελα. Ήχος 6. Δι. 🖁

 $M = \sum_{\chi \alpha \times \alpha i} \frac{1}{\pi \alpha} \sum_{\rho \alpha} \frac{1}{\delta_0} \sum_{\delta_0} \frac{1}{\delta_0}$ (Δ) ==(-5; =);(N) == 3==550=51=5 $\frac{1}{\text{Tai}} = \frac{1}{\text{AD}} =$ $\frac{1}{2} = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2} = \sum_{i=1}^{\infty$ $\frac{1}{\text{Ay}}$ ye lot μ e $\tau \alpha$ π ot μ e $y \omega y$ δo $\xi \alpha$ $\zeta o u$ δt $\zeta o u$ μεις συν αυ τοις EX χαι -1--5-125/23/25/25/55/55 אח אה בנ πι $\frac{1}{m}$



Ήχος γ.' Γα. Πα.

 $\sum_{\eta} \sum_{\mu \epsilon \rho o \nu} \sum_{\tau i} \sum_{\nu \tau} \sum_{\tau i} \sum_{\tau i}$ $\frac{2}{3}$ $\underbrace{E} = \underbrace{\sum_{\delta \epsilon} \sum_{\epsilon \mu} \pi \rho \sigma \sigma \sigma \epsilon} \underbrace{\sum_{\rho \epsilon \iota} \sum_{\epsilon \nu} \sum_{\delta \lambda} \underbrace{\sum_{\delta \iota} \sum_{\delta \nu} \sum_{\delta \nu} \sum_{\delta \nu} \underbrace{\sum_{\delta \iota} \sum_{\delta \nu} \sum_{\delta \nu} \sum_{\delta \nu} \sum_{\delta \nu} \underbrace{\sum_{\delta \iota} \sum_{\delta \nu} \sum_{\delta \nu} \sum_{\delta \nu} \sum_{\delta \nu} \underbrace{\sum_{\delta \iota} \sum_{\delta \nu} \sum_{\delta \nu} \sum_{\delta \nu} \sum_{\delta \nu} \sum_{\delta \nu} \underbrace{\sum_{\delta \iota} \sum_{\delta \nu} \sum_{\delta \nu} \sum_{\delta \nu} \sum_{\delta \nu} \sum_{\delta \nu} \underbrace{\sum_{\delta \iota} \sum_{\delta \nu} \sum_{\delta \nu} \sum_{\delta \nu} \sum_{\delta \nu} \sum_{\delta \nu} \underbrace{\sum_{\delta \iota} \sum_{\delta \nu} \underbrace{\sum_{\delta \iota} \sum_{\delta \nu} \sum_$ $\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{n} \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{n} \frac{1}$ ~ > \(\frac{2}{2}\) \(\frac{2}\) \(\frac{2}{2}\) \(\frac{2}{2 $\sum_{\mathbf{q}} \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{p}} = \sum_{\mathbf{q}} \sum_{$ $-\frac{1}{2}\frac{1}\frac{1}{2}\frac{$ $\theta \alpha$ $= \frac{\pi}{3} \sum_{\alpha} \frac{\pi}{3} \sum_{\alpha} \frac{\pi}{4} \sum_{\alpha} \frac{\pi}{3} \sum_{\alpha} \frac{\pi}{$ $\frac{1}{2} \sum_{\lambda \in Y_0} \sum_{\gamma \in Y_0} \frac{1}{2} \sum_{\gamma \in Y_0} \sum_{\gamma \in Y$

Ήχος δ αὐτός. Πα

 $T_{\text{ou}} = \frac{\varphi}{K_0} = \frac{\varphi}{\rho_1} = \frac{\varphi}{\sigma_0} = \frac{\varphi}{\eta} = \frac{\varphi}{\eta$ $= \sum_{\text{ev tos ev } B\eta} \frac{1}{\theta \lambda \epsilon} = \sum_{\text{em this } I} \frac{1}{\zeta} = \sum_{\text{ou}} \frac{1}{\delta \alpha \epsilon} = \sum_{\text{ou}} \frac{1}{\delta \alpha \epsilon} = \sum_{\text{em this } I} \frac{1}{\zeta} = \sum_{\text{ou}} \frac{1}{\delta \alpha \epsilon} = \sum_{\text{ou$ $\sum_{\alpha \in \ddot{q}} \sum_{\epsilon \in A} \sum_{\gamma = \alpha} \sum_{\gamma = \alpha} \sum_{\gamma = \alpha} \sum_{\delta \in A} \sum_{\delta \in A} \sum_{\gamma = \alpha} \sum_{\delta \in A} \sum$ $\frac{3}{5} \frac{1}{3} \frac{1}$ προ σε XU ON E EN X XN $\theta \rho \omega$ $\pi \eta$ $\sigma x \gamma$ $\tau \alpha$ $\theta \gamma$ $\chi \alpha \zeta$ $\chi \gamma \zeta$ $\chi \alpha \zeta$ $\chi \gamma \zeta$ $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ $\sum_{y \omega y} \frac{\varphi}{q} \sum_{x \alpha i} \sum_{\lambda i} \frac{\varphi}{6\alpha} \sum_{y o y} \frac{(\Delta)}{\omega_s} \sum_{\Theta E} \frac{(\Delta)}{\omega} \sum_{\tau \omega y} \frac{(K)^{\tau \tau}}{\sigma}$ Up yay tw a ga ya rw qu

Δόξα. Ήχος δ.΄ Πα □□

 $X_{\text{op. B.'}}$ (M) $= \frac{(\Pi)}{\Delta_0} \sum_{\xi \alpha} \frac{(\Pi)}{\Pi \alpha} \sum_{\tau \rho i} \sum_{\chi \alpha i} \frac{(\Pi)}{\Upsilon_i} \sum_{\chi \alpha i} \frac{(\Pi)}{\Upsilon_i} \sum_{\omega} \frac{(\Pi)}{q} \sum_{\omega} \frac{(\Pi$ α γι ω Πνε ευ μα $E \xrightarrow{\alpha} \varphi_{\alpha} \varphi_{\alpha} \varphi_{\alpha} \qquad E \xrightarrow{\beta} \varphi_{\alpha}$ (A) πα αν τε ες ή οι α $\frac{(\Pi)}{\gamma \alpha} = \sum_{\pi \omega} \sum_{\sigma \omega} \sum_{\tau \in \Sigma_{\varepsilon}} \sum_{\sigma \omega} \sum_{\sigma \omega} \sum_{\tau \in \Sigma_{\varepsilon}} \sum_{\sigma \omega} \sum_{\tau \in \Sigma_{\varepsilon}} \sum_{\sigma \omega} \sum_{\sigma$ (II)

Se:

 $= \sum_{\chi \theta \eta} \frac{1}{\eta} = \sum_{\alpha} \frac{1}{\zeta_{\alpha}} \sum_{\beta} \frac{1}{\zeta_{\alpha}} \sum_{\gamma} \sum_{\gamma} \frac{1}{\zeta_{\alpha}} \sum_{\gamma} \sum_{\gamma} \frac{1}{\zeta_{\alpha}} \sum_{\gamma} \sum_{\gamma}$ $\frac{(B)}{\eta \vee \gamma \times \rho \quad \eta} = \frac{(B)}{\pi \times \tau \eta} = \frac{5}{\pi \rho \omega} = \frac{5}{\eta \vee \lambda} = \frac{5}{\lambda} = \frac{5}$ α to tou $\Delta\eta$ $\mu\iota$ ou oup you $\partial \tilde{\iota}$ $\gamma\epsilon$ vo $\mu\epsilon$ $\frac{-\pi}{\pi} = \frac{2\pi}{2\pi} \frac{3\pi}{2\pi} \frac{5\pi}{2\pi} \frac{5\pi}{2\pi} \frac{5\pi}{2\pi} \frac{5\pi}{2\pi} \frac{3\pi}{2\pi} \frac{3$ $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ 350 - 5 - 300 =53 -- 2 2 -- 2 2 -- 2 2 -- 2 ta va toy mag on ox ap ニッシューニンシュをニーニ $\frac{\pi}{\kappa} = \frac{\pi}{\kappa} = \frac{\pi}$ $\frac{2\pi}{2\pi} \left(\frac{1}{2\pi} \right) = \frac{\pi}{2\pi} \left(\frac{1$ (3) γαρ τι κτε ται εξ α αυ της δί, ο παν τε λει

- (N) 3 (T) 3 2 2 (C 5 = 5 5 5 = 7 = 1 ρας α μαρ τη μα των λυ ω ων δι α σπα αρ THE EU AS BE PA TE EU EL TAS E EV ÀU 一元のシアンでは、一年の三年の (B) 一つううっとっている。 אטע אר המ סא א (1) (4) (5) (5) (5) (6) (n) $-\frac{\pi}{\lambda \epsilon} = \frac{1}{\lambda \epsilon} = \frac{1$ 市区 シンシュートーシーマー GRI (8) χα τας ψυ TOG

Καὶ Νῶν. Ἡχος ὁ αὐτός. Πα. 🏋

Χορ. Α. (Π)

Και νυ υν και α ει η και εις τους

(Ν)

(Ν)

κι ω νας των αι ω νω ων α μην η

 $\sum_{mn} \sum_{y \neq i} \sum_{mn} \sum_{m$ $\frac{\partial}{\partial \epsilon} = \frac{1}{2} = \frac{$ 2 - 1 - " - 1 - 2 - (M) (L) - - (2 - M) με νες και $M\alpha$ γοι προ σε χυ pou $\gamma \mu \alpha \stackrel{\pi}{q} \chi \alpha \iota \quad A \gamma \quad \gamma \epsilon \qquad \lambda \omega \gamma \quad \alpha \iota \quad \delta \upsilon \qquad \gamma \alpha \dot{\alpha}$ $\frac{-\pi}{\mu \epsilon i} = \frac{\pi}{\epsilon} = \frac{\pi}{\theta \alpha} = \frac{\pi}{\alpha \nu} = \frac{\pi}{\epsilon} = \frac{\pi}{$ JX: XXL (B) λα



Τη ΚΕ΄ του αύτου μηνός ή κατά σάρκα Γέννησις του Κυρίου ήμων Ίησου Χριστού



Είς τὸν Έσπερινον

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΡΙΓΓΟΥ

τ. Αρχοντος Πρωτοψάλτου της Μεγ.τοῦΧριστοῦ Εκκλησίας

'Ιδιόμελα. Ήχος Α΄ Δευ τε α γαλ λι α σω με θα τω Κυ υ ρι ι ι ω

דם דו סט עני סדון פו פע בא פו ח TOU OPOY HOU VOI $\frac{1}{\delta i} \quad \alpha \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \frac{1}{\epsilon} \quad \frac{1}{\delta i} \quad \frac{1}$ τα χε ρου διμ πα ρα χω ρει του ξυ $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ ひっとってったりして ου προ ε ξε βλη θην δι α της πα ρα κο ης η γαρ α πα ραλ λακτος ει κω ων του $\frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}$ ついりにのいういっとう τος αυ του μορ φην δου λου ου ου λαμ δα α νει εξ α πει ρα γα μου μη τρο ος προ ο ελ θωνローロスランションション מט דףס דווף ט דוס פ בונו בו בו צמק ם אמף ווף לו ב

Του Κυ ρι ου ι η σου γεν νη η θε ε εν τος εκ
της Α γι ι α α ας Παρ θε ε νου πε φω ω
ττ ι σται τα συ υ υμ πα α αν τα ποι με
νων γαρ α γρα αυ λου συ ουν των και μα γω ω ων προ ο
ο σκυ νου ουν των αγ γε λων α νυ υ υμ νου ου
ου ουν τω ων Η ρω ω δη ης ε τα ρα α α

しついがずっから 一つらりー παν των τω ω ων αι ω ω νων και η OTTO TEI α OOU EV TO OTI YE VE α α KOI YE ショニシャでーーーーラング E VE E a a o o oap kw Beig ek Tiven ha to 333-------ο ος α γι ι ου και εκ της α ει παρ θε νου Ma pi i a aç ε ε ε ε ω α a av $\theta p \omega$ $\pi \eta$ η ση η πα α α ρου ου σι ι α φως εκ φω いらしての一番からかって τος του Πα τρος το α παυ γα α σμα πα σαν κτι ι 1 σιν ε φαι αι αι δρυ υ νας πα α α σα

πνο ο η αι αι νει ει ει σε τον χα ρα κτη η η ρα της δο ο ο ξης του ουΠα α τρο ος ο ων και εκ λαμ ψας εκ Παρ θε νου θε ος Δ

Τι σοι προ σε νε γκωμεν Χρι στε ο TI ションシーーショートラジラ $\frac{1}{\pi\rho\sigma} = \frac{1}{\sigma} = \frac{$ νες το θα αυ μα η γη η το σπη η λαι ονη ε ε ρη η η μο ο ος την φα ατ νην η μει ει εις δε ε μη τε ε ε ε ρα α Παρ $\frac{\Delta}{\Delta}$ $\frac{$

Δόξα καὶ νῶν, Ἡχος Τος Δι

Αυ νου ου στουμο ο να αρ χη η σα αν τος ε ε πι της γης η πο λυ αρ χι ι α των- = 5 - = " = " = 5 - 5 = 6 αν θρω ω ω πων ε πα α αυ Σου ου ου δε ε ναν θρω πη σαν τος ε εκ της α γνης θε ι ι α των ει δω ω ω λων κα η πο λυ τη η ηρ γη η η ται υ πο μι αν --100-100-100δα σι λει αν εγ κο σμιιον αι πο ο ο λείς γε γε ε ε νη η ην ην ται εις μι αν δεークシーデッシー・ディッケー θε ο τη ητος τα ε ε θνη ε πι OTO TEL QV

ευ σαν πε α γρα α TTÈ E ι του Και αι δο γμα τι $\alpha \iota$ λα Ťω 10 σα α α ρος ε πε γρα α α φη με εν οι νο ο μα α τι θε Q OTOL 0 π_1 η η τος σου του εν αν θρω πη σαν τος $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ OU Χρι OTOU 3 55 ο ος δο λε TO ε GOL



Είς τὸν Στίχον

Ήχος Δί

ρον Γιαρ θε νο ος τι ι κτει και μη η η $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$ 3-3-1-3-1-3-1-3-3-OC OU KE XW W pi i otal ξα α α ζου TO TOI αυ 01 OIC $\mu \epsilon \nu = \frac{1}{\delta \sigma} \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\delta \sigma} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\delta \sigma} \sum_{k=1}^{\infty}$ ρη η η η νη אך בו בו

Ση η με ρον τι κτειει η παρ θε ε ε ε ε νος το ο ον ποι η η τη η ην του ου ου παν το ος Ε δεμ προ ο σφε ε ρει σπη λαι ο ον και α

ショニュマンニーシーニョンス στηρμη η νυ υ υ υ ει Χριστον τον η η η η λι τα δω ρων μα γοι οι προ μŧ OE. σαν πι ι στειειφωτι ι ζοο ο με $\frac{7}{60} = \frac{7}{60} = \frac{1}{60} = \frac{1}{60}$ α au $\mu\alpha$ Ay $\gamma\epsilon$ $\lambda\omega\nu$ α $\nu\nu$ $\mu\nu\omega\nu$ ou ouv $\tau\omega\nu\kappa\alpha\iota$ $\alpha\iota$ $\alpha\iota$ at he e yo o ov two δo o $\delta \alpha$ ev ψ_1 $\frac{1}{\omega} = \frac{1}{3} = \frac{1}$

Του Κυ ρι ου Ι η σου ου ου ου γεν νη θε ε ε ε ε εν τος εν Βη θλε εμ της Ι ου ου δαι αι αι ας $\frac{q}{q}$ εξ α να το λων ελ θο ο ον τες μα α γοι οι προσε ε κυ υ υ νη η η η σα αν θε ον ε εν

 α αν θρω πη σαν τα α και τους θη η σαν ρου ου υ υ μως α νοι οι ξα αν τε Ðυ προ OUC ες δω ω ω ω ω ρα τι ι μίι απρο ο σε ε ε $\frac{2\pi}{6\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{k=0$ "一つーーのうらーニョッショラッシ υ σον ως βα σι λει ει ει τω ω ω ων αιαι ω ω ω $\frac{1}{2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}$ σμυ υ υρ να α αν τω ω α α α θα να α α



En Aban Bu Li J. J. L. bon Loa a C. a $\frac{1}{2}$ $\frac{1$ $\sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha$ $\frac{1}{2} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_$ τη η ης κα α τα α δι ικη ης του Α δαμ ο πα ρα δει σος η η μι ι ιν η η νε ε ε $\sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta$ η θη ην γαρ η πα τη σε ε πρω ω ω ην VUV E $\theta \epsilon$ ϵ α $\sigma \alpha$ α $\tau \alpha$ $\tau \alpha$ $\Delta \eta$ μI $\sigma u \rho$ $\gamma \sigma u$ $\gamma \epsilon$ $\frac{1}{\omega} \frac{1}{\beta \alpha} \frac{1}{\theta \alpha} \frac{1}{\theta$ $\frac{1}{1} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}$

η προ ξε νη σα σα τον θα να τον πα ση σαρ κι της α μαρ τι ας το ορ γα α νον σω τη ρι ας απαρχη ε γε νε το τω κο σμω $\frac{1}{\delta_{1}} \int_{\alpha}^{\infty} \frac{1}{\alpha} \int_{\alpha}^{\infty} \frac{1}{\eta_{0}} \int_{\alpha}^{\infty} \frac{$ $\frac{1}{\epsilon_{\rm I}} \sum_{\rm OS} \frac{1}{\Theta \epsilon} \sum_{\rm E} \frac{1}{\epsilon_{\rm I}} \sum_{\rm OS} \frac{1}{\alpha} \sum_{\rm KOU} \frac{1}{\alpha} \sum_{\rm TO} \frac{1}{\epsilon_{\rm I}} \sum_{\rm TO} \frac{1}{\epsilon_{\rm I}}$ $\theta \varepsilon$ $v_{\rm I}$ αv $\sigma \phi \rho \alpha$ α $\gamma_{\rm I}$ $\gamma_{\rm I}$ α μαρ τη μα των λυ υ υ υ ω ων δι α α σπα α $\frac{1}{\alpha \rho} \sum_{\gamma \alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\nu \omega \nu} \frac{1}{\rho} \sum_{\kappa \alpha i} \frac{1}{\delta i} \sum_{\alpha} \frac{1}{\nu \eta} \sum_{\alpha} \frac{1}{\tau \eta$ η τος της Ευ ας θε ρα πε ευ ει τας εν λυ παις $\sum_{\omega} \sum_{\omega} \sum_{\omega} \sum_{\delta i} \sum_{l} \sum_{\nu \alpha \varsigma} \pi = \sum_{\delta i} \sum_{\alpha} \sum_{\nu \alpha \varsigma} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\nu \alpha \varsigma} \sum_{\alpha} \sum_$ OI OI VUV TRA GRA η KTI $\tilde{\mu}$ GIS KRI $\tilde{\beta}$ O

ε σαι αι γαρ αυ την η πα ρα γε ε γο ο νε Χρι

Καὶ νῦν. Ήχος ὁ αὐτὸς Πα

Σπη λαι ω πα ρω κη η σας Χρι στε ξο το τε δη των προ φη των ε πληρου ου το ο ο TO KY TO PU U UY $\mu\alpha$ π $\kappa\alpha$ $\Lambda\gamma$ $\gamma\epsilon$ $\lambda\omega\nu$ αι δυ υ να α α μεις ε θαν μα ζον βο $\frac{1}{3}$ $\frac{1}$



' Απολυτίκιον

HXOS. Z OXH

HYEV VI OIG OOUXDI OTE O Θ E OG I $\mu\omega$ V α

νε τει λε τω κα σμω το φως το της γνω σε ως εν αυ τη γαρ οι τοις α στροιςλατρευ ον τες υ πο α στε ρος ε δι δα σκον το σε προ σκυ νειν τον $\frac{1}{1}$ λι ον της δι και ο συ υ νης και σε γι νω σκειν εξ υ ψους α να το λην Κυ ρι ε δο ξα σοι

Κοντάκιον

'Hxoc — Fa

Η Παρ θε νος ση με ε ρον τον υ πε ρου σι ον προ σι τω προ σα α α γει $\frac{\pi}{4}$ α αγ γε λοι με τα ποι με ε ε νων $\frac{\pi}{6}$ δο ξο λο γουου ου σι $\frac{\pi}{4}$ α γοι δε με τα α στε ε ε ρος ο δοι πο ρουου σι $\frac{\pi}{4}$ α γοι δι η μας γαρ ε γεν νη η θη $\frac{\pi}{6}$ παι δι ον νε ον ο προ αι ω ω νων θε ο ο ο ος